#### 图书基本信息

书名:《广东高考小题狂做强化篇物理》

13位ISBN编号:9787551524957

10位ISBN编号:7551524959

出版时间:2012-10

出版社:新疆青少年出版社

页数:100

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 前言

小题是基础,大题是关键 在高考试卷中,小题和大题同等重要。小题可以是选择题,也可以 是非选择题中的填空题,所占分值不差上下,由此可见,想要在高考中取得理想的成绩,小题和大题 都不容忽视。小题在前,是大题的前奏和基础;大题在后,是小题的延伸和深入。做好小题,定会大 大增强考试的信心,为解答后面的大题创造良好的心态;做好大题,才会取得最终的胜利,在最后的 角逐中稳操胜券。 小题和大题,独立又统一 在形式上,小题和大题彼此相对独立。小题重结 果,"一着不慎满盘皆输";大题不仅重结果,还重过程,"着着慎则全盘才能赢"。考查方式的不 同,决定了小题和大题的得分技巧大不相同。小题不需要解题过程,解题步骤能省则省,须配合心算 \_\_速算,力求快速、准确;大题要求写出推理过程、操作步骤、文字说明或重要的演算步骤,这就要 求解题的思路和方法一定要准确,答题过程一定要规范。相对而言,小题侧重于对基础知识的考查, 考点分布广;大题侧重于对知识的系统性、条理性、综合性、应用性的考查,考题按模块出。不论考 查方式有何不同,万变不离其宗,贯穿小题和大题的知识点以及学科思想是基本不变的。 为了帮助广大考生更好地备战高考,我们在广泛调研的基础上总结发现:在平 大题,物理冲高分 时的考试训练中,小题因其小,很多学生忽视其重要性,导致失分较多;大题因其大,绝大多数学生 怕做大题,他们由于缺乏正确的思维方法和规范的解题思路,缺少强化训练,对试题陌生,导致看到 大题无从下手,答题错误连连、漏洞百出。 迎战高考,科学备考是关键。为此,我们相继推出小 题狂做、大题精做系列丛书。一些知名学校的中、高、特级教师参与编写,他们长期拼搏在教学一线 ,有丰富的教学经验和备考经验,还有许多独特的解题技巧,让他们的奉献,一路陪伴您冲刺高考, 获取高分!

#### 内容概要

本书分为"专项过关篇"和"实战演练篇"两个版块。"专项过关篇"以基础题和中档题为主,科学划分高中物理知识点,强化对基础知识的理解,构建知识体系;强化对重点知识的重点探究,增加创新性题目的设立.

"实战演练篇"深度模拟高考物理试题,重视试题的层次性,考点的覆盖度,合理控制难易程度,高频考点重点突破,低频考点巧妙涉及,查漏补缺,强化重点、热点.

#### 书籍目录

#### 专项过关篇

科学划分高中物理知识点,以基础和中档题为主,扎实掌握每个考点.强化对基础知识的理解,构建知识体系;强化对重点知识的重点探究,增加创新性题目的设立.考生可配合二轮复习使用.

专项训练1直线运动基本概念匀变速直线运动

专项训练2直线运动图象追及问题

专项训练3力的概念力的合成与分解矢量运算

专项训练4共点力作用下物体的平衡

专项训练5牛顿运动定律惯性

专项训练6牛顿运动定律的应用隔离与整体

专项训练7牛顿运动定律的应用超重与失重

专项训练8运动的合成与分解平抛物体的运动

专项训练9圆周运动

专项训练10万有引力定律天体运动

专项训练11功和功率动能势能

专项训练12动能定理

专项训练13机械能守恒定律

专项训练14功能关系能量守恒定律

专项训练15力学实验

专项训练16电场力的性质电场能的性质

专项训练17带电粒子在电场中的运动(1)

专项训练18带电粒子在电场中的运动(2)

专项训练19串并联电路焦耳定律

专项训练20闭合电路欧姆定律

专项训练21电学实验

专项训练22磁场的性质安培力

专项训练23洛伦兹力带电粒子在磁场中的运动

专项训练24带电粒子在复合场中的运动(1)

专项训练25带电粒子在复合场中的运动(2)

专项训练26楞次定律法拉第电磁感应定律

专项训练27电磁感应与力学、电路的综合应用

专项训练28交变电流

专项训练29变压器远距离输电

专项训练30传感器

专项训练31分子动理论统计规律

专项训练32气体气体实验定律

专项训练33物态和物态变化

专项训练34热力学定律

专项训练35机械振动机械波

专项训练36光的传播光的本性

专项训练37电磁波相对论简介

专项训练38动量冲量动量定理

专项训练39动量守恒定律及其应用

专项训练40原子和原子核

实战演练篇

深度模拟高考物理试题,重视试题的层次性,考点的覆盖度,合理控制难易程度,高频考点重点突破,低频考点巧妙涉及,查漏补缺,强化重点、热点.考生可在二轮强化和三轮冲刺时使用.

综合测试

综合测试综合测试综合测试设验。 综合测试设验。 综合测试设验。 综合测试设验。 综合测试设验。 综合测试1 参考答案与解析(另册)

#### 精彩短评

- 1、以专题分类练习板块划分高中物理知识点,强化重点要点。
- 2、首先单双选没有明确标明,广东高考考试单双选是明确标明的,所以这本书没做好。其二答案有错误,出书人没好好矫正。
- 3、当当的书到暑假就没货了,手快有手慢没,我看好的(初中)北大绿卡一直没货\*\*\*\*
- 4、专题限时训练的模式
- 5、这本书什么题目都有,特别是细题
- 6、嗯。。看起来很不错
- 7、这本比生物好点,起码没那么难,但是也挺花时间的,需有毅力才能坚持啊,反正我是写不下去 ,很浪费得说
- 8、书到了,还没看、寄少了答案。怎么办事的。学生耽误不起,ok?
- 9、还不错,可是有些答案有些问题
- 10、好,帮同学买的,她买了全套,包括大题精做,很好
- 11、题看似不难实际要作对有一点难度
- 12、每个专题都有。。挺齐全的。。 版面看起来也比较舒服。重点是字够大。。看着舒服,做也舒心
- 13、一点点不好,但是我认为我需要
- 14、看错了,不是修订版,修订比较齐全啊!!
- 15、不太适合广东考生,选择题没有分单选和双选,很多都是多选的
- 16、挺好的,特别是那些方法
- 17、原本想买来好好练练的,但没有答案,直接退货了,不仅麻烦,还浪费时间
- 18、每道题都很典型不过对于广东来说有一些不会考到的点也包含进去了
- 19、真的不适合广东的考生,不过送了一本小册子还不错
- 20、很符合自身的情况!给个好评!
- 21、这本书是同学推荐的,我希望它能够帮助我
- 22、整体规范.只是有些题目比较怪.不同于平常做的.可以认为是创新题吧.
- 23、一些小题目 对提高物理成绩有帮助 书不错
- 24、知识点部分的夹页特别喜欢 希望题目更丰富一点儿
- 25、很好应该不错
- 26、内容还不错!!!!!!

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com